- 1 -

# 明細書

グリーストラップ用含油脂廃水処理装置及びグリーストラップ

## 5 技術分野

本発明は、グリーストラップに載置されて厨房などから出る含油脂廃水中の廃油脂を固定化酵素で分解処理する装置及び含油脂廃水中の廃油脂を固定化酵素で分解処理するグリーストラップに関する。

### 10 背景技術

20

給食センター、レストランなどの厨房や食肉センター、食品・水産加工場などから排出される廃水は、動植物性の油脂を含むためその処理が不可欠であり、給食センターなどでは厨房から出る含油脂廃水を入水管を介してグリーストラップと呼ばれる桝に流入させ、ここで含油脂廃水に含まれる廃油脂の除去を行い、下水などに廃油脂が流出するのを防止している。

廃油脂の除去方法には、ストレーナやグリーストラップに取り付けられたネットでグリーストラップの上部に溜まる廃油脂を捕集する方法、あるいはグリーストラップ内に投入された微生物や酵素により廃油脂を分解する方法などがある。しかし、ストレーナやネットで廃油脂を捕集する方法は、頻回にストレーナの掃除やネットの交換をしなければならず煩雑であり、また悪臭などにより作業環境が劣悪となるため、つい捕集作業が億劫になりがちであった。また、グリーストラップには一度に大量の含油脂廃水が流入することがあるため、グリーストラップに投入された微生物や酵素がグリーストラップから流失し易く、廃油脂を十分に分解し得ないことがあり、他方、廃油脂の分解性を高めようとすれば、微生物や酵素を毎日のように補填しなければならず煩雑であるばかりか、コストが高くなると

いうこともあった。更に、廃油脂の捕集を処理専門業者に委託して行うと 大きなコストが掛かるという問題があった。そこで、本願の出願人は、厨 房等から出る廃油脂を含む含油脂廃水の処理において、固定化酵素が充填 されてなるバイオリアクターをグリーストラップに設置し、該グリースト ラップに溜まった含油脂廃水を前記バイオリアクターに循環させて分解す る含油脂廃水の処理方法を提案している(特開2003-225652号 公報)。

しかし、現在、国内には廃油脂の煩雑な除去作業を必要とする膨大な数 のグリーストラップが設置されており、これらのグリーストラップに特開 2003-225652号公報に記載の方法を実施するには、グリースト ラップの使用を一時的に中断して固定化酵素が充填されたバイオリアクタ ーを設置しなければならず不都合であるばかりか煩雑な設置作業も必要と なる。また、特開2003-225652号公報は、従来の煩雑で劣悪な 状況下で行われていた含油脂廃水の廃油脂の処理を簡便かつ安価に行える ことが示されているが、廃油脂を固定化酵素を用いてさらに高い分解率で 15 処理できることについての詳細はない。

#### 発明の開示

10

本発明は、既存のグリーストラップに載置して用いることによりグリー ストラップ中の含油脂廃水の廃油脂を固定化酵素を用いて高い分解率で処 理できるグリーストラップ用含油脂廃水処理装置及び固定化酵素を用いて 含油脂廃水の廃油脂を高い分解率で処理できるグリーストラップを提供す るものである。

本発明者らは、上記課題を解決するため検討を重ねた結果、含油脂廃水 中の廃油脂と水とを均一に混和させたものと固定化酵素との接触を高める ことにより含油脂廃水を高い分解率で処理できることを見出し、本発明を

20

完成するに至った。

すなわち、本発明は、グリーストラップに載置されてグリーストラップ 内の含油脂廃水中の廃油脂を固定化酵素により分解処理するグリーストラップ用含油脂廃水処理装置であって、グリーストラップに載置される支持 板と、固定化酵素を収容する含油脂廃水が通過自在な固定化酵素ホルダー と、含油脂廃水を撹拌する撹拌手段とを備え、前記固定化酵素ホルダーと 前記撹拌手段が前記支持板に設置されてなることを特徴とするグリースト ラップ用含油脂廃水処理装置を要旨とする。上記の構成の発明は、廃油脂 の煩雑な除去作業が必要であった既存のグリーストラップに載置し、廃油 10 脂を高い分解率で固定化酵素により処理できるので、煩雑な廃油脂の除去 作業を回避させることができる。

また、上記の発明において、撹拌手段が含油脂廃水中の廃油脂と水が均 ーに混和されるように撹拌するものであることが好ましい。含油脂廃水中 の廃油脂と水が均一に混和されるとは、廃油脂と水が分離することなく十 分に混じり合う状態をいう。この場合、1又は2の固定化酵素ホルダーの 隣り合う位置に少なくとも1の撹拌手段を設置することが好ましい。

また、本発明は、入水管と出水管を備え、入水管から流入する含油脂廃水を溜めて廃油脂を処理するグリーストラップにおいて、上部に支持板が設けられ、該支持板には固定化酵素を収容する含油脂廃水が通過自在な固定化酵素ホルダーと、含油脂廃水中の廃油脂と水が均一に混和されるように撹拌する撹拌手段とが設置され、含油脂廃水中の廃油脂を固定化酵素で分解処理することを特徴とするグリーストラップを要旨とする。

上記構成の発明は、廃油脂の煩雑な除去作業が必要であった廃油脂廃水中の廃油脂を高い分解率で固定化酵素により処理できるので、煩雑な廃油 25 脂の除去作業を回避させることができる。

上記本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストラ

ップには、固定化される酵素としてリパーゼを用いることができる。該リパーゼを生産する微生物の起源は特に限定されないが、廃油脂の分解能に優れるカンジダ・ルゴーサ(Candida rugosa) 又はシュードモナス・セパシア (Pseudomonas cepacia) に属する菌株の生産するものが好ましい。

5 また、酵素の固定化は、公知の方法により行うことができる。すなわち 、不溶性の担体に酵素を結合させる担体結合法(物理的吸着法、イオン結 合法、共有結合法)、架橋法、包括法などにより行うことができる。

上記本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストラップにより固定化酵素で分解処理できる油脂類には特に限定がなく、キャノーラ油、オリーブ油、ベニハナ油、コーン油、ゴマ油、コメ油、サラダ油、ラード油、ショートニング、エコナ(登録商標)などを例示できる。

10

15

25

上記本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストラップにおいて、固定化酵素ホルダーを筒状のネット体としても良い。この場合、ネット体の網目の大きさは、8~14メッシュが好ましく、10~12メッシュがより好ましい。網目の大きさが8メッシュより小さいと水と廃油脂が混和された含油脂廃水が自在に通過し難くなるからであり、14メッシュより大きいと固定化酵素がネット体内から漏出するおそれがあるからである。また、固定化酵素の平均粒子径は、1~8mmが好ましく、2~4mmがより好ましい。固定化酵素の平均粒径が1mmより小さいと前記のネット体の網目の大きさとの関係から、漏出のおそれがあるからであり、8mmより大きいと固定化酵素全体の表面積が小さくなり含油脂廃水との接触が悪くなり、ひいては廃油脂の分解率が低下するからである。また、固定化酵素の嵩比重は、0.15~0.2が好ましく、0.16~0.18がより好ましい。固定化酵素の嵩比重が0.15より小さいと固定化酵素ホルダーの上部に偏在して浮遊することが多くなり、含油脂廃水との接触が悪くなるおそれがあり、0.2より大きいと固定化酵素ホル

WO 2005/042409 PCT/JP2004/007430

- 5 -

ダーの下部に偏在して浮遊することが多くなり、やはり含油脂廃水との接触が悪くなるおそれがあるからである。

上記本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストラップにおいて、酵素による分解処理後の含油脂廃水中の廃油脂量がJIS K O 1 O 2:1998の24. ヘキサン抽出物質の欄に記載の方法による n ーヘキサン抽出物含有量において500mg/L以下であることが好ましく、100mg/L以下であることがより好ましい。 n ーヘキサン抽出物含有量が500mg/L以下であるとを発油脂の煩雑な除去作業が不要となるからである。

10 上記本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストラップにおいて、含油脂廃水の加温手段を設けても良い。含油脂廃水中の廃油脂がラードである場合、約25℃以下では固化してしまうので、この温度より高い温度に加温することで固化を防ぎながら固定化酵素により分解することができる。

15 上記本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストラップを用いた固定化酵素による分解処理で大量の高級脂肪酸及びグリセリンが得られるので、これらを工業製品の原料として用いることも可能である。

# 20 図面の簡単な説明

25

5

図1は、第1の実施の形態に係るグリーストラップ用含油脂廃水処理装置の正面図である。図2は、第1の実施の形態に係るグリーストラップ用含油脂廃水処理装置の平面図である。図3は、第1の実施の形態に係るグリーストラップ用含油脂廃水処理装置の側面図である。図4は、第1の実施の形態に係るグリーストラップ用含油脂廃水処理装置をグリーストラップに載置した状態を示す正面図である。図5は、第2の実施の形態に係る

グリーストラップの一部を断面とした正面図である。図 6 は、第 2 の実施の形態に係るグリーストラップの平面図である。図 7 は、第 2 の実施の形態に係るグリーストラップの一部を断面とした側面図である。

### 5 発明を実施するための最良の形態

[第1の実施の形態]

図1は、支持板10と、支持板10に設置される固定化酵素ホルダー20と、同じく支持板10に設置される撹拌装置30とから構成されるグリーストラップ用含油脂廃水処理装置50の正面図で、図2はその平面図、0 図3はその側面図である。なお、図中、複数の同一の構成要素については1の構成要素についてのみ符号を付すことがある。

支持板10は、アルミニウムの板材からなり、平面視で矩形状をなしている。なお、支持板はアルミニウム以外にスチールや強化プラスチックなどの剛性のある素材であれば特に限定されない。

15 固定化酵素ホルダー20は、ステンレス製の円筒状のネット体で形成されている。また、固定化酵素ホルダー20は、フランジ25により支持板10の下面に固定されている。ネット体の網目の大きさは、10メッシュに形成されている。また、固定化酵素ホルダー20の長さ方向には、図3に示すようにその内壁に当接する円板21と該円板21の中央に立設される支持棒22とからなるストッパー23が設けられているので、撹拌された固定化リパーゼEが固定化酵素ホルダー20の上部に留まらず含油脂廃水中を自在に浮遊できるようになっている。支持棒22は、支持板10に形成された固定化酵素ホルダー20の外径と略同径の穿孔より上方向に突出し、突出した支持棒10には係止片24が着脱自在に螺着されているので、ストッパー23を取り外して固定化リパーゼEを交換することができる。また、固定化酵素ホルダー20は、支持板10の長手方向の一方の側

に4台、他方の側に3台の合計7台が設けられ、その内6台が2台ずつ対向して配置されている。なお、固定化酵素ホルダーは、内部に固定化酵素を保持でき、かつ含油脂廃水が通過自在であればその構成は特に上記のネット体に限定されない。

5 支持板10に形成される穿孔に軸受け35の一部が填め込まれ、該軸受 け35はフランジ36により支持板10の上面に固定されている。そして 、撹拌棒32が軸受け35に軸支され、モーター33により回転駆動され る撹拌装置30が設けられている。撹拌棒32の上部と下部の2箇所には ブレード31が設けられている。撹拌装置30は、本実施形態において撹 10 拌手段に相当する。撹拌棒32は、上記の2本ずつ対向配置される固定化 酵素ホルダー20間及びモーター33と固定化酵素ホルダー20との間の それぞれ隣り合う位置に合計で4本が設けられている。すなわち、1又は 2の固定化酵素ホルダー20の隣り合う位置に1の撹拌棒32が設けられ ている。また、支持板10上には、200Wのギヤーモーター33が設置 され、タイミングベルト34を介して4本の撹拌棒32を回転駆動できる ようになっている。なお、図1、図3及び図4ではタイミングベルト34 の図示を省略している。また、撹拌手段は、含油脂廃水中の廃油脂と水を 十分に混和させられれば、その構成は特に上記の撹拌装置30に限定され ない。

20 また、支持板10の下部には、加温手段に相当する2本の棒状の加温ヒータ40が取り付けられている。

固定化酵素ホルダー20に投入される固定化リパーゼEは以下のように 調製した。担体のアキュレル(アクゾノーベル社製)500gを40Lの ポリ容器に秤取し、ここに6.2Lのエタノールを加え、担体が沈むまで 25 十分に撹拌して湿潤させた。デカンテーションで3.7Lのエタノールを 除去した後、0.1Mリン酸緩衝液(リン酸ーカリウム+リン酸二ナトリ

25

ウム、pH7.0)12.5Lを添加し30分撹拌した。次いで、上記のネット体と同じ網目の大きさを有するネットで濾別した。濾別後、担体にリパーゼAY「アマノ」30G(天野エンザイム社製、リパーゼ活性30,000 u/g)1309gを含む0.1Mリン酸緩衝液(pH7.0)56.2Lを添加し、低温室(4~10℃)で24時間撹拌した。撹拌後、再度、前記のネットで濾別し、さらに電気恒温式真空乾燥機 (株式会社精工科学器械製作所製)で真空乾燥(30℃、24~48時間、24時間目で乾燥状態を判断する)を行い固定化リパーゼを得た。この方法で固定化リパーゼの製造を2回行い、それぞれ580gと570g合わせて11500gの固定化リパーゼEを得た。固定化リパーゼEの平均の固定化率(固定化に使用したリパーゼの総活性-未固定リパーゼの総活性)は、50.2%であった。また、固定化リパーゼEの平均の酵素力価は、34,000u/gであった。さらに、固定化リパーゼEの平均粒径は、3mmで、嵩比重は0.165であった。

15 リパーゼの酵素力価は、以下のように測定した。

緩衝液 4 m L、オリブ油乳化液 5 m 1 を平底試験管(3 0 × 1 2 0 m m )に量り、混和して3 7 ± 0.5℃で10~15分間放置する。これに試料溶液 1 m L を加え、よく振り混ぜ、直ちに3 7 ± 0.5℃で正確に3 0分間放置する。3 0分後にエタノール/アセトン混液(1:1)を10 m 20 L加え、よく振り混ぜる。これに0.05モル/L水酸化ナトリウム試液10 m L 及びエタノール/アセトン混液(1:1)10 m L を加え、更に指示薬としてフェノールフタレイン試液2滴を加えて直ちに窒素ガスを液面に吹き付けながらスターラーで撹拌しつつ、0.05モル/L塩酸(定量用)でp H 計を用いて p H 1 0.00まで滴定し、T som L を求める。

別に、ブランクとして緩衝液4mL、オリブ油乳化液5ml を平底試験

管(30×120mm)に量り、エタノール/アセトン混液 (1:1)を

10mL加え混和した後、試料溶液又は水1mLを加え、以下、上記と同様に操作してTomLを求める。

緩衝液は、測定するpHにより下記の緩衝液を使用した。

pH7.0:マッキルバイン緩衝液(pH7.0)

5 pH4.0:0.1モル/L酢酸・酢酸ナトリウム緩衝液(pH4.0)

本条件下、1分間に1マイクロモルの脂肪酸を増加させる酵素量を1単位として下記の数式1により算出した。

To:ブランクの滴定値(mL)

10 T 30: 反応液の滴定値(mL)

50:0.05モル/L塩酸(定量用)1mLに対する脂肪酸当量(マイクロモル)

30:反応時間(分)

数式1

20

25

f:0.05モル/L塩酸(定量用)のファクター

15 n:試料1g又は1mL当たりの希釈倍数

脂肪消化力  $(u/g, u/mL) = 50 \times (T_0 - T_{30}) \times \frac{1}{30} \times f \times n$  $= \frac{(T_0 - T_{30})}{0.6} \times f \times n$ 

[含油脂廃水中の廃油脂と水が均一に混和される撹拌装置30の回転数の検討]

上記のように構成されたグリーストラップ用含油脂廃水処理装置 5 0 を図4に示すようにグリーストラップGに載置した。中華料理店から入手したラード(豚脂)を用い、予めラードの0.4 w/v %懸濁液を調製した。この懸濁液をグリーストラップG内に投入し、加温ヒータ40で40℃に加温して乳濁液(含油脂廃水に相当)とした。さらに、グリーストラ

ップG内にリパーゼAY「アマノ」30G(天野エンザイム社製、リパーゼ活性30,000u/g、未固定)28gを投入し、撹拌棒32の回転数を350rpm、500rpm、600rpmでそれぞれ7時間処理して含油脂廃水中の廃油脂の分解率を酸価により調べた。結果は、表1に示した。なお、廃油脂の分解率は、リパーゼAY「アマノ」30Gで分解処理した後の廃油脂の酸価を測定し、この酸価を195で除して百分率としたものである。酸価の測定は、基準油脂分析試験法(社団法人日本油化学会編纂、1996)の23.酸価(2.3.1-1996)に従い行った。以下、廃油脂の分解率は、同様の方法で行った。

# 10 表 1

回転数(rpm)	分解率 (%)
. 350	20.6
500	75.7
600	89.4

15 表1より、撹拌棒32の各回転数における廃油脂廃水中の水と廃油脂の 混和の程度は、350rpmでは低かったが、500rpm、600rp mと回転数を上昇させるのに伴い混和の程度が高まり、600rpmでは 均一に混和し89.4%と高い分解率を示した。そこで、以下、撹拌棒3 2を600rpmで回転駆動させ、上記で得た固定化リパーゼEを固定化 20 酵素ホルダー20内に収容して用いることにより廃油脂の分解率を調べた

# [固定化リパーゼEを用いたラードの分解]

上記と同様にラードの0.4 w/v%懸濁液を40℃に加温して乳濁液とした後、7時間、600 r p mにて固定化リパーゼEの添加量を変えて 25 処理し廃油脂の分解率を調べた。結果は、表2に示した。なお、表中の数字の7は固定化酵素ホルダー20の数を示す。

表 2

固定化リパーゼ添加量(g)	分解率 (%)
21 (3g×7)	63.0
42 (6g×7)	83.9
105 (15g×7)	93.1

5

10

表2から明らかなように、固定化リパーゼEの添加量を増加させるのに伴い、廃油脂の分解率も高まり、105gの添加では実に93.1%と高い分解率を示し、含油脂廃水は悪臭もべとべと感もなくなり、さらさらになっていた。このような高い分解率を示すのは、撹拌装置30により含油脂廃水中の廃油脂と水が均一に混和され、固定化リパーゼEが浮遊を繰り返すため、廃油脂と十分な接触をしたからである。

[固定化リパーゼEを用いたラード分解物の油脂分の測定]

ラード(豚脂)800gを40 $^{\circ}$ の温水200Lが投入されたグリーストラップG中で上記の固定化リパーゼE105g(15g×7(固定化酵素ホルダーの数))で3時間、600rpmにて処理した分解液の $^{\circ}$ 0-へキサン抽出物含有量を $^{\circ}$ 1 S K0102:1998の24. ヘキサン抽出物質の欄に記載の方法により測定した。結果は、表3に示した。

表 3

20

反応時間	nーヘキサン抽出物質含有量
0 時間	2800mg/L
3 時間	9 4 m g / L

表3から明らかなように、わずか3時間で油分は0時間の約1/30に減少した。なお、上記の特開2003-225652号公報に記載の方法で2800mg/Lの含油脂廃水を処理した場合は約1200~1500mg/Lであったが、これに対し本実施形態のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置50を用いて分解すればこれをさらに1/13~1/16に

10

20

減少させることができ、本グリーストラップ用含油脂廃水処理装置50に よれば廃油脂の煩雑な除去作業が不要であった。

## [第2の実施の形態]

図5は、本実施形態に係るグリーストラップ100の一部を断面とした 正面図で、図6はその平面図、図7は一部を断面としたその側面図である 。なお、図中、複数の同一の構成要素については1の構成要素についての み符号を付すことがある。

グリーストラップ100は、本体部60に入水管61と排水管62が設 けられ、上部には支持板70がボルトにより着脱自在に取り付けられてい る。また、3個の仕切板63が設けられている。支持板70には、固定化 酵素ホルダー80と撹拌装置90が設けられている。また、支持板70の 下部には、加温手段に相当する2本の棒状の加温ヒータ75が取り付けら れている。支持板70は、スチールの板材からなり、平面視で矩形状をな している。なお、支持板は本実施形態のように本体部60と同一の素材で 15 形成しても、あるいは本体部60と異なる素材で形成しても良く、スチー ル以外にアルミニウムや強化プラスチックなど剛性のある素材であれば特 に限定されない。

固定化酵素ホルダー80は、第1の実施の形態と同様にステンレス製の 円筒状のネット体で形成され、上端は支持板70の下面にフランジ85に より固定されている。ネット体の網目の大きさは、10メッシュで形成さ れている。また、固定化酵素ホルダー80の長さ方向には、図7に示すよ うにネット体の内壁に当接する円板81とその中央に立設される支持棒8 2とからなるストッパー83が設けられているので、撹拌された固定化リ パーゼEが固定化酵素ホルダー80の上部に留まらず廃油脂廃水中を自在 に浮遊できるようになっている。支持棒82は、支持板70に形成された 固定化酵素ホルダー80の外径と略同径の穿孔より上方向に突出し、突出 した支持棒82には係止片84が着脱自在に螺着されているので、ストッパー83を取り外して固定化リパーゼEを交換することができる。また、固定化酵素ホルダー80は、支持板70の長手方向の一方の側に4台、他方の側に3台の合計7台が設けられ、その内6台が2台ずつ対向して配置5 されている。

支持板70に形成される穿孔に軸受け95の一部が填め込まれ、該軸受け95はフランジ96により支持板70の上面に固定されている。そして、撹拌棒92が軸受け95に軸支され、モーター93により回転駆動される撹拌装置90が設けられている。また、撹拌棒92の上部と下部の2箇10 所にはブレード91が設けられている。撹拌装置90は、本実施形態において撹拌手段に相当する。この撹拌棒92は、上記の2本ずつ対向配置される固定化酵素ホルダー80間及びモーター93と固定化酵素ホルダー80との間のそれぞれ隣り合う位置に合計で4本が設けられている。すなわち、1又は2の固定化酵素ホルダー80の隣り合う位置に1の撹拌装置90が設けられている。また、支持板70上には、200Wのギヤーモーター93が設置され、タイミングベルト94を介して4本の撹拌棒92を回転駆動できるようになっている。なお、図5及び図7ではタイミングベルト94の図示を省略している。また、撹拌手段は、含油脂廃水中の廃油脂と水を十分に混和させられれば、その構成は特に上記の撹拌装置90に限20 定されない。

固定化酵素ホルダー80に投入される固定化リパーゼEは、第1の実施の形態で調製したものを用いた。

なお、固定化酵素ホルダー及び撹拌手段の構成は、第1の実施の形態と 同様に種々形態を変更できる。また、本実施形態のように支持板を本体部 25 と別体に形成することなく、本体部と一体で形成しても良いが、支持板に 固定化酵素ホルダーや撹拌装置を設置する際の作業性の良さ、あるいはメ ンテナンスの点でも本実施形態のように本体部と別体で形成するのが好ま しい。本実施形態のグリーストラップ100には仕切板63が設けられて いるが、仕切板63を設けない構成も可能である。

[固定化リパーゼEを用いた各種油脂の分解]

上記の第1の実施の形態で撹拌装置90の回転数が600rpmの場合に含油脂廃水中の廃油脂と水が均一に混和することが明らかになっているので40℃の温水200Lが投入されたグリーストラップ100中に表4に示す各種油脂800gをそれぞれ5時間、600rpmにて固定化リパーゼE105g(15g×7(固定化酵素ホルダーの数))で処理して第10実施の形態と同様の方法で酸価により廃油脂の分解率を調べた。結果は、表4に示した。

表 4

油脂の種類	2時間後の分解率(%)	5時間後の分解率(%)
キャノーラ油	52.1	98.9
オリーブ油	52.0	100
ベニハナ油	54.4	93.4
コーン油	54.5	97.2
ゴマ油	55.9	92.3
コメ油・	50.7	98.2
サラダ油	52.8	100
ラード油 (豚脂)	45.5	97.9
ショートニング	33.2	83.7
エコナ(登録商標)	47.6	97.6

20

15

表4から明らかなように、固定化リパーゼEの添加後、5時間でほとんどの油脂が高い分解率で分解されていた。特に、キャノーラ油、オリーブ油、コーン油、コメ油、サラダ油、ラード、エコナ(登録商標)は100%か100%に近く分解されていた。

25 [固定化リパーゼEを用いたラード分解物の油脂分の測定]

ラード(豚脂) 200g、40g、20gをそれぞれ40℃の温水20

○Lが投入されたグリーストラップ100中で上記の固定化リパーゼ E1
○5g(15g×7(固定化酵素ホルダー))で5時間、600rpmにて処理した分解液のn-ヘキサン抽出物含有量をJIS K0102:1998の24.ヘキサン抽出物質の欄に記載の方法により測定した。
結果

表 5

10

ラード量(g)	5時間後のn-ヘキサン抽出物質含有量
200	130mg/L (1100mg/L)
4 0	11mg/L (190mg/L)
2 0	8 m g/L (100 m g/L)

括弧内は0時間のn-ヘキサン抽出物質含有量

表 5 から明らかなように、固定化リパーゼEで処理した場合、いず れも 0 時間(固定化酵素未処理)に比べ著しく油分が減少し、本グリース トラップ100によれば廃油脂の煩雑な除去作業が不要であった。

なお、夜間はグリーストラップに含油脂廃水が流入しないので、第 1の 実施の形態に係るグリーストラップ用含油脂廃水処理装置 5 0 あるい は第 2 の実施形態に係るグリーストラップ 1 0 0 にそれぞれタイマーを設 置し 、夜間に固定化酵素による分解処理を行えば良く、この場合、長時間 の処 理が行えるので廃油脂の分解率を上記の試験例に示す値よりさらに高 める ことも可能となる。また、固定化リパーゼEの交換は、少なくとも月 に一 20 度行えば足りるので、メンテナンスという点でも優れている。

以上、本発明を実施の形態により詳細に説明したが、本発明はその 発明 の範囲を逸脱しない限り、種々の形態に変更して実施することができ る。

### 産業上の利用性

25 本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置又はグリーストッ ラプ によれば、給食センター等で定期的に行っていた廃油脂の煩雑な除去 作業

を回避でき、また廃油脂を捕集するために処理専門業者に支払っていたコストの削減ができ簡便かつ安価な含油脂廃水の処理が可能となる。また、従来は回収された廃油脂を産業廃棄物として処理していたため地球環境にとって好ましいものではなかったが、産業廃棄物としての処理が不要となり、含油脂廃水を地球環境に優しく処理することが可能となる。さらに、本発明のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置によれば、既存のグリーストラップをそのまま使用しながら、上記の効果を得ることができる。

10

15

20

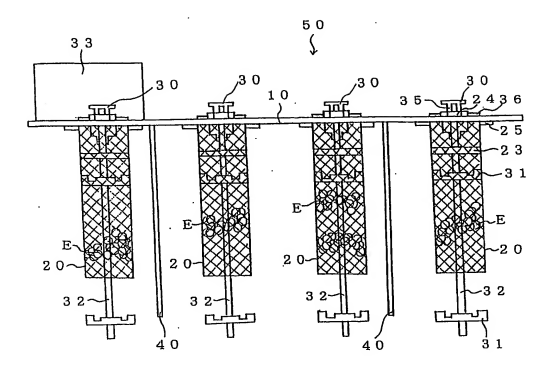
### 請求の範囲

- 1. グリーストラップに載置されてグリーストラップ内の含油脂廃水中の廃油脂を固定化酵素により分解処理するグリーストラップ用含油脂廃水 処理装置であって、グリーストラップに載置される支持板と、固定化酵素 を収容する含油脂廃水が通過自在な固定化酵素ホルダーと、含油脂廃水を 撹拌する撹拌手段とを備え、前記固定化酵素ホルダーと前記撹拌手段が前 記支持板に設置されてなることを特徴とするグリーストラップ用含油脂廃 水処理装置。
- 10 2. 固定化酵素ホルダーが筒状のネット体である請求の範囲第1項に記載のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置。
  - 3.ネット体の網目の大きさが8~14メッシュで、固定化酵素の平均 粒子径が1~8mmである請求の範囲第2項に記載のグリーストラップ用 含油脂廃水処理装置。
- 15 4. 撹拌手段が含油脂廃水中の廃油脂と水が均一に混和されるように撹拌するものである請求の範囲第1項~請求の範囲第3項のいずれかに記載のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置。
- 5. 1又は2の固定化酵素ホルダーの隣り合う位置に少なくとも1の撹拌手段が設置されてなる請求の範囲第4項に記載のグリーストラップ用含20 油脂廃水処理装置。
- 6. 酵素による分解処理後の含油脂廃水中の廃油脂量が JIS K01 02:1998の24. ヘキサン抽出物質の欄に記載の方法によるnーヘキサン抽出物含有量において500mg/L以下である請求の範囲第1項~請求の範囲第5項のいずれかに記載のグリーストラップ用含油脂廃水処理 装置。
  - 7. 含油脂廃水の加温手段が設けられてなる請求の第1項~請求の範囲

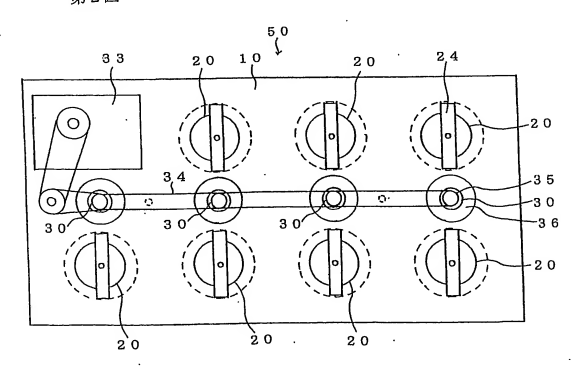
第6項のいずれかに記載のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置。

- 8. 請求の範囲第1項~請求の範囲第7項のいずれかに記載のグリーストラップ用含油脂廃水処理装置を用いた固定化酵素による分解処理で得られる高級脂肪酸及びグリセリン。
- 5 9. 入水管と出水管を備え、入水管から流入する含油脂廃水を溜めて廃油脂を除去するグリーストラップにおいて、上部に支持板が設けられ、該支持板には固定化酵素を収容する含油脂廃水が通過自在な固定化酵素ホルダーと、含油脂廃水中の廃油脂と水が均一に混和されるように撹拌する撹拌手段とが設置され、含油脂廃水中の廃油脂を固定化酵素で分解処理する10 ことを特徴とするグリーストラップ。
  - 10.1又は2の固定化酵素ホルダーの隣り合う位置に少なくとも1の 撹拌手段が設置されてなる請求の範囲第9項に記載のグリーストラップ。
  - 11. 固定化酵素ホルダーが筒状のネット体である請求の範囲第9項又は請求の範囲第10項に記載のグリーストラップ。
- 15 12.ネット体の網目の大きさが8~14メッシュで、固定化酵素の平均粒子径が1~8mmである請求の範囲第11項に記載のグリーストラップ。
- 13. 酵素による分解処理後の含油脂廃水中の廃油脂量が J I S K O 1 O 2: 1998の24. ヘキサン抽出物質の欄に記載の方法によるn-20 ヘキサン抽出物含有量において500mg/L以下である請求の範囲第9項 ~請求の範囲第12項のいずれかに記載のグリーストラップ。
  - 14. 含油脂廃水の加温手段が設けられてなる請求の範囲第9項~請求の範囲第13項のいずれかに記載のグリーストラップ。
- 15. 請求の範囲第9項~請求の範囲第14項のいずれかに記載のグリ 25 ーストラップを用いた固定化酵素による分解処理で得られる高級脂肪酸及 びグリセリン。

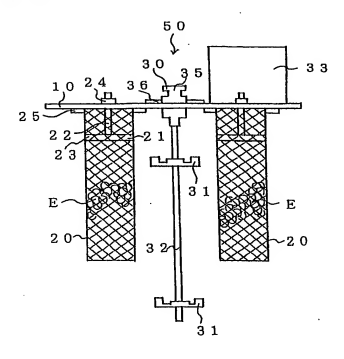
第1図



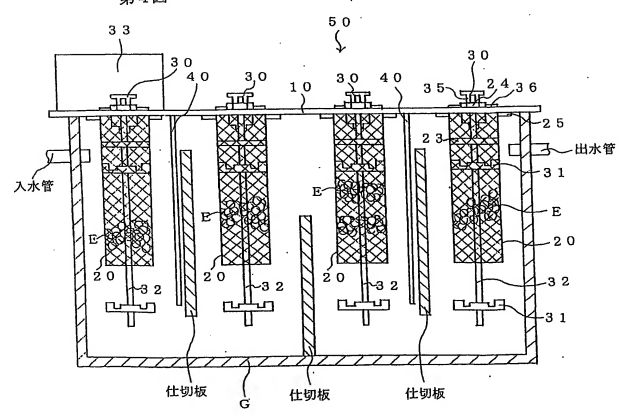
第2図



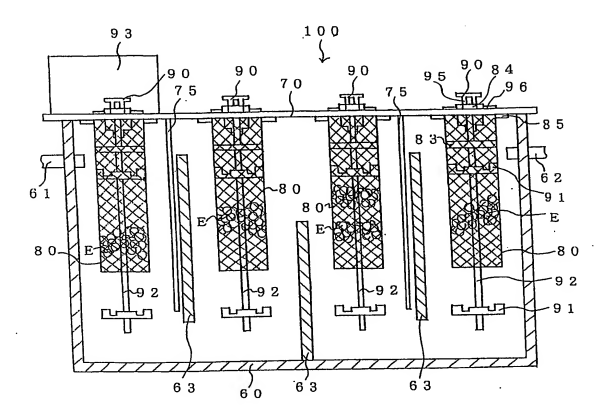
第3図



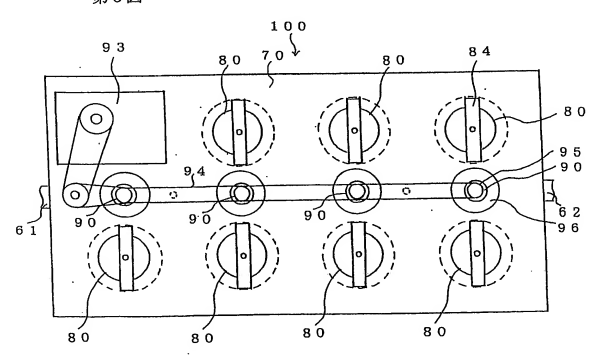
第4図



第5図



第6図



第7図

